



ROMANIA



RL39...

MANUALUL UTILIZATORULUI

CARACTERISTICI

Frigider / congelator ecologic, utilizând R600 ca substanță refrigerantă și ciclopentan ca agent de expansiune.

- Aceste produse protejează mediul, utilizând substanța refrigerantă R600 și agentul de expansiune ciclopentan.
- Proprietăți:
 - ODP (Potential de deteriorare a stratului de ozon): 0
 - GWP (Potențial de încălzire globală): Cel mai redus

Eficiența energetică ridicată

- Consum de energie redus datorită utilizării R600a și a ciclopentanului.

Funcție de înghețare SUPER rapidă

- Alimentele pot fi păstrate proaspete prin răcirea rapidă prin intermediul funcției „SUPER” înghețare.

Compartiment pentru alimente proaspete, cu puțin peste 0 °C

- Sertar pentru alimente uscate sau ambalate.
- Sertar pentru salate proaspete, legume și fructe.

Frigider în partea superioară, congelator cu sertare în partea inferioară

- Compartimentul ergonomic pentru legume este plasat la înălțimea taliei, deoarece e frecvent utilizat.
- Congelatorul cu sertare reduce variațiile de temperatură și păstrează igienic și practic alimentele.

Comutator pornit / oprit

- Comutatorul principal ușurează oprirea aparatului fără a fi nevoie să îl scoateți din priză.

Afișaj digital pentru controlul temperaturii

- Afișajul indică toate funcțiile aparatului, pentru a putea fi controlate cu ușurință.

ECO

- Apăsând butonul ECO pentru a obține setările de temperatură cele mai eficiente: congelatorul la -17 °C și frigiderul la 6 °C.

VAC

- Economisiți energie prin oprirea frigiderului, lăsând doar congelatorul în funcțiune când plecați în vacanță lungi sau lipsiți mai mult timp de acasă.

Aceste instrucțiuni de utilizare sunt compatibile cu mai multe modele.

Caracteristicile aparatului dumneavoastră pot fi ușor diferite de cele descrise în acest manual.

R600a sau R134a este utilizat ca agent frigorific.

Pentru a identifica agentul frigorific utilizat în frigiderul dumneavoastră, verificați eticheta compresorului aflată în spatele aparatului și eticheta de clasificare din interiorul frigiderului.

CUPRINS

| | |
|--|----|
| CARACTERISTICI..... | 1 |
| AVERTISMENTE / MĂSURI DE SIGURANȚĂ | 2 |
| INSTALAREA FRIGIDERULUI / CONGELATORULUI | 4 |
| PREGĂTIREA FRIGIDERULUI / CONGELATORULUI | 5 |
| UTILIZAREA FUNCȚIILOR DE CONTROL | 5 |
| DEPOZITAREA ALIMENTELOR ÎN FRIGIDER SAU CONGELATOR | 8 |
| OBTINEREA CUBURILOR DE GHEAȚĂ | 10 |
| UTILIZAREA APARATULUI PENTRU RĂCIREA APEI (OPȚIONAL) | 11 |
| DEMONTAREA ȘI CURĂȚAREA ACCESORIILOR | 13 |
| CURĂȚAREA APARATULUI PENTRU RĂCIREA APEI | 14 |
| ÎNLOCUIREA LĂMPII INTERIOARE | 15 |
| PROBLEME ȘI SOLUȚII | 15 |
| MĂSURI DE SIGURANȚĂ A UTILIZĂRII | 16 |
| IMAGINE A FRIGIDERULUI / CONGELATORULUI | 17 |

AVERTISMENTE / MĂSURI DE SIGURANȚĂ

Pentru a evita riscul de rănire, producerea unor pagube materiale sau utilizarea incorectă a aparatului, respectați următoarele măsuri de siguranță. (După ce parcurgeți aceste instrucțiuni de utilizare, păstrați-le într-un loc sigur, unde să le puteți consulta la nevoie). Transmiteți această documentație viitorilor proprietari.



Indică existența unui pericol de moarte sau a unor răni serioase.

Avertisment



Ukazuje da postoji rizik od lične povrede ili materijalne štete.

Atenție



Avertisment

Nu introduceți mai multe aparate în aceeași priză.

- Acest fapt ar putea cauza supraîncălzire și incendii.

Nu amplasați ștecherul în spatele frigiderului / congelatorului.

- Un ștecher defect poate declanșa un incendiu, în caz de supraîncălzire.

Nu pulverizați direct apă în interiorul sau pe exteriorul frigiderului / congelatorului.

- Există riscul de incendiu sau electrocutare.

Nu pulverizați gaze inflamabile în apropierea frigiderului / congelatorului.

- Există riscul unei explozii sau al unui incendiu.

Nu îndoiți excesiv cablul de alimentare și nu așezați obiecte grele pe acesta.

Există riscul unui incendiu. În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, trebuie înlocuit imediat de producător, de agentul de service sau de o altă persoană calificată.

Nu conectați aparatul la priză cu mâinile ude.

- Există riscul să vă electrocuțați.

Nu așezați recipiente cu lichide pe aparat.

- Dacă apa se varsă pe componentele electrice ale aparatului, poate produce incendii sau electrocutări.

Nu instalați frigiderul / congelatorul într-un mediu umed, în care există șanse mari ca acesta să intre în contact cu apa.

- Izolarea incorectă a componentelor electrice poate duce la electrocutare sau incendiu.

Nu păstrați în frigider substanțe volatile sau inflamabile.

- Depozitarea unor substanțe de tipul benzenului, diluanților, alcoolului, eterului, gazului petrolier lichefiat poate provoca explozii.

Nu dezamblați, nu reparați și nu modificați aparatul.

- Astfel de operațiuni pot duce la o funcționare anormală, care poate cauza răni.

Scoateți ștecherul din priză înainte de a înlocui lampa din interiorul frigiderului.

- În caz contrar, există riscul de electrocutare.

Conectați aparatul la o priză cu pământare.

- În caz contrar, există riscul unor pagube materiale și de electrocutare.

Dacă doriți să vă debarașati de frigider / congelator, aruncați-l numai după ce ați demontat ușa sau banda magnetică de izolare a acesteia.

- Astfel, evitați posibilitatea ca un copil să rămână blocat în interiorul său.



Acest aparat conține o cantitate redusă de agent frigorific izobutan (R600a), un gaz natural, ecologic, dar inflamabil. Când transportați și instalați aparatul, asigurați-vă că nici o componentă a circuitului frigorific nu este deteriorată.

Agentul frigorific scurs din conducte este inflamabil și poate afecta ochii. Dacă detectați o scurgere, îndepărtați toate sursele de aprindere, nu utilizați flacăra deschisă și aerisiți camera în care se află aparatul.

- Pentru a evita formarea unui amestec inflamabil de aer și gaz în cazul unei scurgeri din cadrul circuitului frigorific, dimensiunile încăperii în cadrul căreia este permisă amplasarea aparatului variază în funcție de volumul de agent frigorific utilizat. Încăperea trebuie să aibă câte 1m³ pentru fiecare 8g de substanță refrigerantă R600a din aparat. Cantitatea de substanță refrigerantă din aparatul dumneavoastră este indicată pe plăcuța de identificare aflată în interiorul aparatului.
- Nu porniți aparatul dacă pare deteriorat. Consultați furnizorul dacă aveți îndoieli.



Avertisment

- Nu obturați orificiile de ventilare ale aparatului.
- Nu utilizați accesorii mecanice sau de orice alt fel pentru a accelera procesul de dezghețare, în afara celor recomandate de producător.
- Nu deteriorați circuitul substanței refrigerante.
- Nu utilizați dispozitive electrice în interiorul aparatului, altele decât cele recomandate de producător.



Atenție

Nu supraîncărcați aparatul cu alimente.

- În momentul în care deschideți ușa, alimentele pot să cadă, cauzând răniri sau pagube materiale.

Nu introduceți sticle sau alte obiecte din sticlă în congelator.

- Recipientul se poate sparge, provocând răniri

Nu introduceți ștecherul în prize incorect montate.

- Acestea pot provoca incendii sau electrocutări.

Nu trageți de cablul de alimentare pentru a-l deconecta.

- Puteți să deconectați un fir și să provocați un scurt circuit.

Nu așezați obiecte pe aparat.

- În momentul în care deschideți sau închideți ușa, obiectele pot să cadă, cauzând răniri sau pagube materiale.

Nu păstrați în frigider produse farmaceutice, materiale științifice sau alte produse sensibile la temperatură.

- Produsele care necesită un control strict al temperaturii nu trebuie păstrate în frigider.

Nu permiteți copiilor să se agațe de ușă.

Nu atingeți recipientele și alimentele aflate în congelator cu mâinile ude.

- Puteți suferi degerături.

Îndepărtați obiectele străine de pe lamelele ștecherului.

- În caz contrar, există riscul unui incendiu.

Nu introduceți mâna sub aparat.

- Muchiile ascuțite pot provoca răniri.

După scoaterea din priză a aparatului, așteptați cel puțin cinci minute înainte de a-l reconecta.

- Funcționarea anormală a congelatorului poate provoca pagube materiale.

Dacă nu veți folosi aparatul o perioadă lungă de timp, deconectați cablul de alimentare.

- Cablurile cu izolație deteriorată pot provoca incendii.

Nu permiteți copiilor să atingă sau să se joace cu panoul de comandă aflat în partea din față a aparatului.

- Nu permiteți copiilor să se joace cu acest aparat.
- Nu vă așezați și nu vă sprijiniți de panoul inferior, părțile detașabile, uși etc.
- Reparațiile și operațiile de întreținere a aparatului trebuie efectuate numai de tehnicieni calificați. Reparațiile incorecte efectuate de persoane necalificate sunt un factor de risc și pot avea consecințe critice pentru utilizatorul aparatului.
- Nu introduceți în gură cuburi de gheață direct din congelator. (Temperatura scăzută a acestora poate afecta mucoasa bucală.)



Atenție

Substanța refrigerantă utilizată de frigider / congelator și gazele conținute de materialul izolator necesită proceduri speciale de casare a aparatului. Înainte de a vă debarasa de aparat, asigurați-vă că nici una din conductele aflate în partea din spate nu sunt deteriorate.

INSTALAREA FRIGIDERULUI/CONGELATORULUI

- 1** **Identificați un spațiu adecvat și instalați frigiderul/congelatorul pe o podea dură, plană.**
 - Dacă aparatul nu este așezat pe o suprafață plană, pot apărea zgomote neobișnuite și răcire inefficientă.
 - Așteptați cel puțin o oră înainte de a conecta aparatul la priză.
- 2** **Curățiți frigiderul/congelatorul.**
 - Ștergeți și curățați interiorul și exteriorul aparatului cu ajutorul unei cârpe umede.
- 3** **Conectați aparatul la o priză la care nu sunt legate alte aparate.**
 - Priza trebuie să fie dotată cu pământare funcțională.
- 4** **Introduceți alimentele în frigider/congelator.**
 - Este recomandabil să lăsați aparatul să se răcească timp de 2-3 ore înainte de a introduce alimentele.



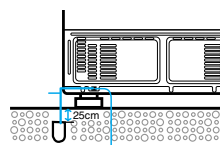
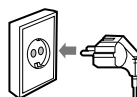
Avertisment

Utilizarea unei prize cu pământare exclusiv pentru acest aparat:

- Dacă folosiți o priză cu lamele de pământare, nu este necesară o conexiune de împământare separată.

Utilizarea unei prize fără pământare:

- Legați firul de împământare de lamela de cupru și îngropați-l la cel puțin 25 cm în pământ.



REGLAREA ÎNCLINAȚIEI

Dacă partea din față este puțin mai înălțată decât cea din spate, ușa va putea fi deschisă și închisă mai ușor.

- 1** **Aparatul este înclinat spre stânga.**

Rotiți piciorul reglabil din stânga în direcția indicată de săgeată cu ajutorul unei șurubelnițe cu cap plat, până când aparatul este echilibrat.
- 2** **Aparatul este înclinat spre dreapta.**

Rotiți piciorul reglabil din dreapta în direcția indicată de săgeată cu ajutorul unei șurubelnițe cu cap plat, până când aparatul este echilibrat.



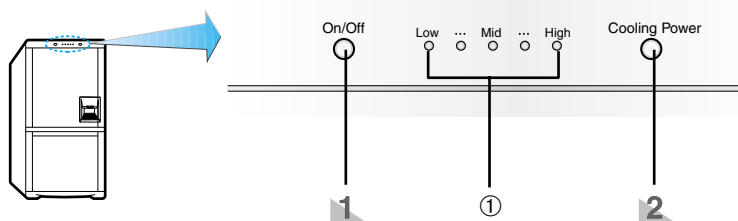
PREGĂTIREA FRIGIDERULUI/CONGELATORULUI

Pentru a pregăti aparatul de utilizare și a verifica funcționarea corectă a acestuia, parcurgeți următoarele etape.

- 1** Instalați în pozițiile corecte toate rafturile și compartimentele demontate în timpul transportului.
- 2** Curățați frigiderul/congelatorul și accesoriile acestuia pentru a îndepărta murdăria acumulată pe parcursul împachetării și transportului.
- 3** Lampa interioară a aparatului se va aprinde când ușa este deschisă.
- 4** Setati reglajul la temperatura cea mai joasă și lăsați frigiderul să funcționeze o oră. Congelatorul ar trebui să se răcească ușor, iar motorul să funcționeze lin, emitând doar un zumbăit ușor.
- 5** Frigiderul/congelatorul funcționează cu ajutorul unui compresor, care pornește la anumite intervale pentru a menține temperatura interioară. Compresoarele noi au nevoie de până la 5 luni de rodaj pentru a atinge parametrii normali de funcționare. Pe parcursul acestei perioade, compresorul poate fi ușor zgomotos. Acest lucru este normal și nu indică o defecțiune.
- 6** Introduceți alimentele după ce temperatura din frigider este suficient de scăzută. Frigiderul va ajunge la temperatura optimă după câteva ore de funcționare. Dacă aparatul nu funcționează adecvat, verificați sursa de alimentare cu electricitate. Dacă problema persistă, contactați furnizorul.

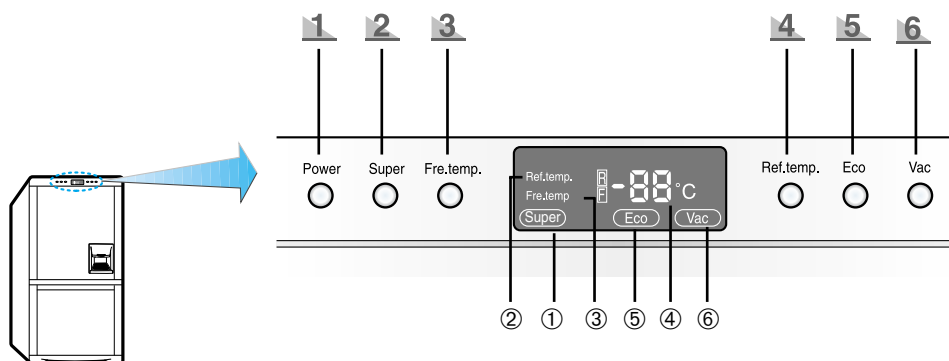
UTILIZAREA FUNCȚIILOR DE CONTROL

A. Modelul de bază



- 1 Buton On/Off (Pornit/Oprit)**
 - Comutatorul principal pornit/oprit.
 - Pornește și oprește aparatul.
- 2 Butonul Cooling Power (Reglare temperatură)**
 - Apăsati butonul Cooling Power (Reglare temperatură) pentru a selecta temperatura de refrigerare.
 - Inițial, este selectată temperatura medie.
 - Există cinci trepte de temperatură, reprezentate de cinci indicatoare luminoase (①). Când toate indicatoarele luminoase sunt aprinse, temperatura este cea mai joasă.
 - Apăsati butonul Cooling Power (Reglare temperatură) o dată sau de mai multe ori, până când este setată temperatura dorită.
 - Temperatura congelatorului va fi ajustată automat, în funcție de temperatura setată pentru frigider.

B. Modelul cu afișaj digital



1

Butonul POWER (ALIMENTARE)

- Comutatorul principal pornit/oprit.
- Pornește sau oprește complet aparatul.

2

Butonul SUPER

- Pornește sau oprește funcția de congelare rapidă.
- Folosiți-l când doriți să congelați rapid alimentele.
- Indicatorul SUPER rămâne aprins în timpul funcționării funcției de congelare rapidă.
- Când această funcție este selectată, aparatul de refrigerare rămâne pornit și produce o temperatură foarte joasă în interiorul congelatorului.
- Funcția de congelare rapidă se dezactivează automat. Când procesul de congelare rapidă este încheiat, indicatorul SUPER se stinge iar congelatorul revine la setarea anterioară a temperaturii.

3

Butonul FRE.TEMP (Temperatura congelatorului)

- Modelul normal afișează temperatura setată pentru congelator.
- Pentru a modifica temperatura congelatorului:
 - Apăsați butonul FRE.TEMP.
 - Este afișată temperatura setată (4), urmată de „F” (2).
 - Apăsați butonul FRE.TEMP. o dată sau de mai multe ori, sau țineți-l apăsat până când este afișată temperatura dorită (4).
- Temperatura se modifică secvențial. După -25 °C, afișajul revine la -17 °C.
- Intervalul de variație a temperaturii congelatorului: Între -17 °C și -25 °C.



Notă

După ce aparatul este repus în funcțiune, afișajul temperaturii (4) va indica “- -”. În acest caz, simbolul “- -” dispare în urma apăsării butonului FRE. TEMP sau REF. TEMP.

4

Butonul REF.TEMP (Temperatura frigiderului)

- Pentru a modifica temperatura frigiderului:
 - Apăsați butonul REF.TEMP.
Este afișată temperatura setată (④), urmată de „R” (②).
 - Apăsați butonul REF.TEMP. o dată sau de mai multe ori, sau țineți-l apăsat până când este afișată temperatura dorită (④).
 - După ce încheiați setarea temperaturii frigiderului, afișajul temperaturii (④) clipește de 5 ori și revine la temperatura setată a congelatorului.
- Temperatura se modifică secvențial. După +6 °C, afișajul revine la +1 °C.
- Intervalul de variație a temperaturii frigiderului: Între +1 °C și +6 °C.



Afișajul pentru temperatură afișează intermitent “– –” în cazul în care a survenit o pană de curent. Verificați dacă alimentele din frigider nu s-au alterat.

Notă

5

Butonul ECO

- Apăsați butonul ECO pentru a seta automat temperatura cea mai eficientă din punct de vedere al consumului de energie, atât pentru frigider cât și pentru congelator.
Temperatura congelatorului: -17 °C.
Temperatura frigiderului: 6 °C.
- Indicatorul ECO (⑤) rămâne pornit în timp ce aparatul funcționează în acest mod.
- Dacă apăsați unul din butoanele FRE.TEMP (temperatura congelatorului) sau REF. TEMP (temperatura frigiderului), funcția ECO este anulată, iar aparatul este setat la noua temperatură selectată.

6

Butonul VAC

- Apăsați butonul VAC dacă plecați în vacanță, într-o călătorie de afaceri sau dacă nu mai folosiți frigiderul.
- Frigiderul este oprit, însă congelatorul rămâne pornit.
- Indicatorul VAC (⑥) rămâne pornit în timp ce aparatul funcționează în acest mod.



Goliți frigiderul înainte de a apăsa butonul VAC.

Atenție



Dacă este selectat unul din modurile de funcționare SUPER, ECO sau VAC, apăsarea oricărui alt buton duce la anularea acestora și la selectarea modului corespunzător butonului selectat.

Notă

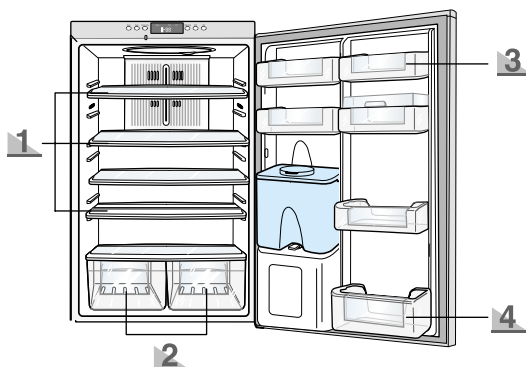
Este posibil ca după ce ați selectat modul ECO, iar apoi selectați modul SUPER, temperatura congelatorului și a frigiderului să fie controlate independent.
(frigider : mod ECO, congelator : mod SUPER)

DEPOZITAREA ALIMENTELOR ÎN FRIGIDER SAU CONGELATOR

Atunci când depozitați alimente în aparat, urmați recomandările de mai jos.

- Lăsați băuturile și mâncările să se răcească înainte de a le depozita în aparat.
- Asigurați-vă că alimentele sunt bine împachetate sau acoperite înainte de a fi depozitate. Acest lucru va preveni deshidratarea, deteriorarea, decolorarea și pierderea aromei alimentelor, contribuind la menținerea prospețimii acestora. De asemenea, va preveni amestecarea aromelor. Nu permiteți contactul grăsimilor sau uleiurilor cu accesoriile din plastic sau cu banda izolantă a ușii, deoarece aceste materiale sunt poroase.
- Nu depozitați substanțe explozive în interiorul aparatului. Băuturile alcoolice tari trebuie păstrate în recipiente bine închise.

A. Frigider



1

Raft din sticlă transparentă incasabilă (opțional)

- Așezați alimentele în recipiente și poziționați-le la o distanță adecvată unele de celelalte.
- Raftul de depozitare este confecționat dintr-un material incasabil, transparent, astfel că îl puteți utiliza în siguranță.



2

Sertarele pentru legume proaspete

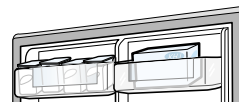
- În acest compartiment pot fi depozitate legumele și fructele.
- În cazul în care aveți nevoie de mai mult spațiu pentru a depozita legumele și fructele, puteți scoate sertarele.
- Volumul disponibil pentru depozitare din fișa tehnică este calculat cu sertarele pentru legume scoase.



3

Raft multifuncțional și pentru lactate

- Pentru depozitarea alimentelor grase, cum sunt untul și brânza.
- Pentru depozitarea alimentelor mici, ambalate, cum sunt laptele, iaurtul și băuturile.



4

Raft pentru sticle

- Păstrați sticlele și cutiile mici (1 litru) de bere, lapte, suc în partea superioară, iar sticlele și cutiile mari (1,5 litri) în partea inferioară.



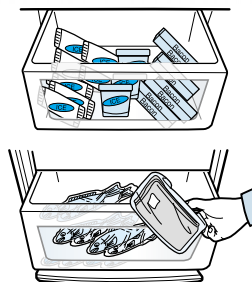
B. Congelatorul

Sertarul superior al congelatorului

- Pentru păstrarea alimentelor congelate împachetate, cum sunt înghețata sau șunca.

Sertarul mijlociu/inferior al congelatorului

- Păstrarea cărnurilor proaspete și a peștelui sau a alimentelor uscate, împărțite în porții de mărime adecvată.



Notă

Pentru mai mult spațiu de păstrare a alimentelor, puteți scoate sertarele și dispozitivul pentru producerea gheții. Volumul de stocare al compartimentului pentru depozitarea alimentelor înghețate declarat în fișa tehnică este calculat cu sertarele pentru cuburi de gheață, tava pentru gheață și sertarele superior și mijlociu/inferior scoase.



Notă

Împachetarea alimentelor

Împachetați alimentele în pachete de mărime potrivite gospodăriei dumneavoastră. Porțiile de legume și fructe nu trebuie să depășească 1 kg, iar porțiile de carne pot cântări maximum 2,5 kg. Porțiile mai mici îngheață mai rapid, astfel își mențin mai bine calitatea în momentul decongelării și pregătirii mâncării. Este important să sigilați alimentele în pungi sau recipiente etanșe înainte de a le congela, pentru a evita pierderea aromelor sau deshidratarea acestora. Împachetați alimentele, presăți ambalajul pentru a evacua aerul din interior și închideți-l etanș.

Materiale adecvate pentru împachetare:

Pungi de plastic, folie de plastic, folie de aluminiu și recipiente pentru congelare. Aceste articole sunt disponibile la orice furnizor.

Materiale neadecvate pentru împachetare:

Hârtie de ambalaj, hârtie cerată, celofan, pungi pentru gunoi sau pungi pentru transport folosite.

Materiale adecvate pentru etanșare:

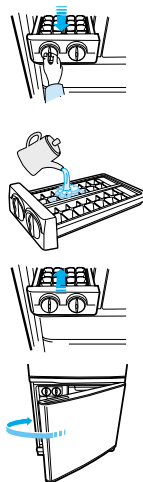
Benzi din cauciuc, agrafe din plastic, sfori sau materiale similare. Foliile și pungile din plastic pot fi sigilate prin încălzirea cu ajutorul unei prese speciale.

Înainte de a introduce un pachet în congelator, este bine ca acesta să fie clar etichetat, specificându-se conținutul și data congelării.

OBȚINEREA CUBURILOR DE GHEAȚĂ

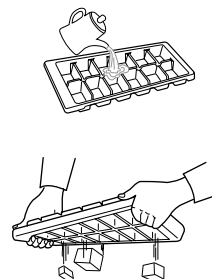
- 1 Scoateți dispozitivul pentru cuburi de gheață.
- 2 Umpleți tăvile cu apă până în dreptul semnului (săgeții).
- 3 Reașezați dispozitivul pentru cuburi de gheață la locul său.
- 4 Închideți ușa congelatorului.
- 5 După ce apa a înghețat, rotiți butonul tăvii pentru cuburi de gheață pentru a golii cuburile de gheață în compartimentul de depozitare a acestora.

A. Tipul îndoit



- 1 Turnați apă în dispozitivul pentru cuburi de gheață.
 - Umpleți-l în proporție de 80% cu apă.
- 2 Amplasați dispozitivul pentru cuburi de gheață în sertarul superior al congelatorului.
- 3 Pentru a scoate cuburile de gheață:
 - Îndoii ușor dispozitivul pentru cuburi de gheață.

B. Tipul normal



Avertisment

Pericol de explozie

- Cele mai reci părți ale frigiderului sunt panoul din spate și raftul inferior. Acesta este cel mai indicat loc pentru depozitarea alimentelor delicate.
- Recipientele din sticlă care conțin lichide care pot îngheța nu trebuie depozitate în congelator, deoarece sticla va exploda atunci când conținutul înghețat.



Notă

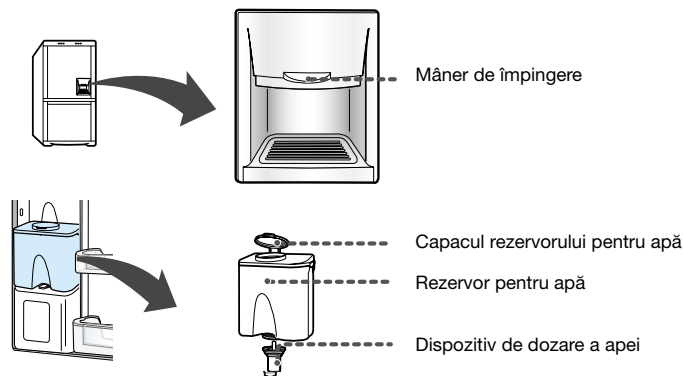
Obținerea rapidă a cuburilor de gheață

Pentru a obține rapid o cantitate mare de cuburi de gheață, apăsați butonul „SUPER” pentru a selecta funcția de congelare rapidă.

UTILIZAREA APARATULUI PENTRU RĂCIREA APEI

Cu ajutorul aparatului pentru răcirea apei puteți obține ușor apă răcită fără a deschide ușa frigiderului. În plus, puteți economisi cu 30% mai multă energie electrică, reducând numărul deschiderilor ușii.

Prezentare generală



ATUNCI CÂND NU UTILIZAȚI APARATUL PENTRU RĂCIREA APEI, SUNT RECOMANDATE URMĂTOARELE MĂSURI

1

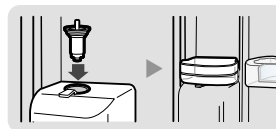
Fixați bine aparatul pentru răcirea apei în cavitatea de fixare.

- Ușa nu se va închide automat atunci când dispozitivul pentru alimentarea cu apă este scos pentru mult timp, datorită scurgerilor de frig.

2

Poziționați o sticlă separată în locația rezervorului de apă exclusiv.

- Pot fi utilizate două sticle de 1,5 litri.



UMPLEREA REZERVORULUI CU APĂ

1

Deschideți capacul rotund și umpleți rezervorul cu apă potabilă.

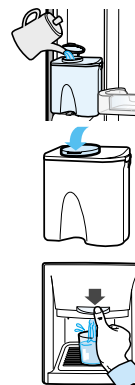
- Umpleți rezervorul până la nivelul indicat (puțin peste 4,2 litri).

2

Închideți capacul rotund, apăsându-l până când se fixează cu un clic.

3

Așezați o cană pe tăvița dispozitivului și apăsați maneta inscripționată "PUSH".





INSTALAREA UNEI STICLE OBIȘNUITE

1

Apăsați maneta de fixare, ridicați rezervorul de apă exclusiv și îndepărtați-l.



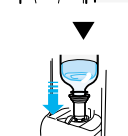
2

Scoateți dispozitivul de dozare a apei din rezervorul exclusiv, apoi montați-l prin rotire pe o sticlă de apă plată obișnuită.



3

Rotiți dispozitivul de dozare a apei cu capul în jos, apoi fixați-l în orificiul de montare.



Notă

- Este posibil să se emită bolboroseli când aerul din sticlele obișnuite de apă plată sau de alte băuturi pătrunde în rezervorul de apă.
- Este posibil ca unele sticle de apă plată sau de băuturi să nu se potrivească pe dispozitivul de dozare a apei, în funcție de mărimea lor.
- Dacă apa nu curge bine când apăsați butonul "Push", repetați apăsarea.
- Nu folosiți băuturi carbogazoase, cum ar fi cola. Când apăsați butonul, băutura poate țâșni afară datorită presiunii gazului carbonic acumulat în partea superioară a sticlei.
- Din motive de igienă, nu sunt recomandate băuturile cu un conținut ridicat de zahăr (sucuri, băuturi răcoritoare).
- Utilizați apă plată îmbuteliată sau apă de la robinet fiartă, care nu conține microparticule.

DEMONTAREA ȘI CURĂȚAREA ACCESORIILOR

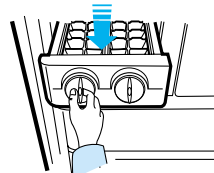
Înainte de a curăța aparatul, trebuie să îl opriți și să îl scoateți din priză.

Nu folosiți dispozitive de curățare cu aburi. Aburul fierbinte poate să deterioreze suprafața aparatului sau componentele electrice ale acestuia, prezentând risc de electrocutare.

1

Dispozitivul pentru cuburi de gheață (opțional)

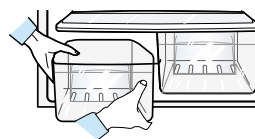
- Apucați mânerul dispozitivului pentru cuburi de gheață și extrageți-l.
- Scoateți dispozitivul pentru cuburi de gheață și clătiți-l cu apă.



2

Tăvița pentru gheață (opțional)

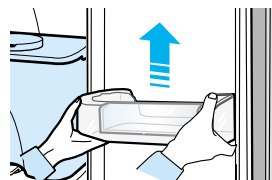
- Folosind mânerul, trageți tava pentru gheață cât de mult puteți, apoi scoateți-o ridicând-o ușor și trăgând-o spre dumneavoastră.



3

Sertarele pentru legume proaspete

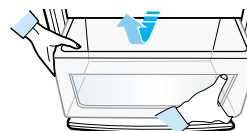
- Trageți sertarele pentru legume cât de mult puteți, apoi scoateți-le ridicându-le ușor și trăgându-le spre dumneavoastră.
- Ștergeți-le cu ajutorul unei cârpe umede.



4

Raft pentru sticle

- Țineți raftul pentru sticle cu ambele mâini, apoi scoateți-l ridicându-l ușor și trăgându-l spre dumneavoastră.
- Spălați-l cu apă.



5

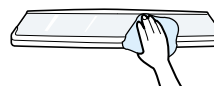
Sertarul congelatorului

- Trageți sertarul congelatorului cât de mult puteți, apoi scoateți-l ridicându-l ușor și trăgându-l spre dumneavoastră.
- Ștergeți-l cu ajutorul unei cârpe umede.

6

Raft din sticlă transparentă incasabilă (opțional)

- Scoateți raftul, apoi spălați-l cu apă și detergent.
- Atunci când înlocuiți rafturile, nu inversați raftul superior cu cel mijlociu și cel inferior



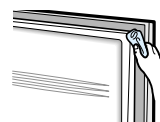
Notă

Când scoateți rafturile din sticlă incasabilă, apucați simultan sticla și conturul acesteia, pentru a preveni scăderea sticlei.

7

Benzile izolante din cauciuc

- Curățați benzile izolatoare din cauciuc cu o cârpă umedă și detergent.
- Folosiți un fus din lemn învelit într-o cârpă mică pentru a curăța pliurile.



CURĂȚAREA APARATULUI PENTRU RĂCIREA APEI

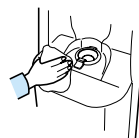
Tava dispozitivului de dozare

- 1 Scoateți tava apucând-o de mâner.
- 2 Goliți apa din tavă, curățați-o folosind apă caldă și detergent.



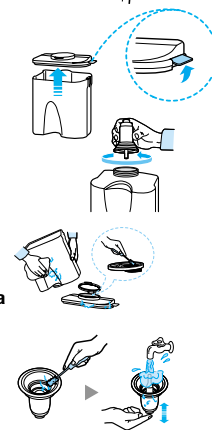
Canalul conector

Ștergeți canalul conector și zona învecinată cu o cârpă umedă curată.



Rezervor apă / Dispozitiv de dozare

- 1 Extrageți și dezamblați cârligele de pe ambele laturi ale capacului mare.
- 2 Extrageți dispozitivul de răcire a apei rotindu-l în direcția săgeții.
- 3 Ștergeți capacul mare și rezervorul de apă exclusiv folosind apă caldă și detergent.
 - Apucați capacul și ridicați-l pentru a-l îndepărta. Curățați capacul și sticla de filtrare atașată folosind o perie moale.
- 4 După ce ați curățat dispozitivul de dozare a apei cu o perie moale, apăsați maneta de dozare a apei și curățați-l sub un flux de apă.



Atenție

- Curățați frecvent rezervorul dacă a fost folosit pentru dozarea ceaiului sau altor băuturi asemănătoare. Folosiți doar ceai strecurat. Din motive de igienă, nu sunt recomandate băuturile cu un conținut ridicat de zahăr (sucuri, băuturi răcoritoare).
- Depunerile pot fi curățate ștergând rezervorul cu o cârpă umezită în oțet sau în apă sărată.
- Verificați dacă manșonul de cauciuc de pe dozator nu a alunecat și nu a fost deteriorat de obiecte ascuțite. În acest caz, este posibil să aibă loc scurgeri.

ÎNLOCUIREA LĂMPII INTERIOARE

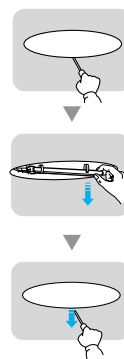
Scoateți din priză aparatul când înlocuiți lampa acestuia. În caz contrar există pericolul electrocutării.

1 Deșurubați capacul cu ajutorul unei șurubelnițe cu cap ⊕.

2 - **Lampa fluorescentă**
● Scoateți lampa interioară trăgând-o în jos și înlocuiți-o cu una nouă.

- **Lampă incandescentă**
● Rotiți lampa pentru a o detașa și înlocuiți-o cu una nouă.

3 Înșurubați capacul cu ajutorul unei șurubelnițe cu cap ⊕.



PROBLEME ȘI SOLUȚII

Aparatul nu funcționează sau temperatura este prea ridicată

- Verificați conectarea corectă a cablului de alimentare.
- Funcția de control a temperaturii de pe panoul de comandă frontal este corect setată?
- Aparatul este expus direct razelor soarelui sau există surse de căldură în apropierea acestuia?
- Spatele aparatului este prea aproape de perete?

Alimentele din frigider au înghețat

- Funcția de control a temperaturii de pe panoul de comandă frontal este setată la cea mai scăzută temperatură?
- Temperatura mediului înconjurător este prea scăzută?
- Ați depozitat în frigider alimente cu un conținut ridicat de apă?

Zgomote neobișnuite

- Asigurați-vă că aparatul a fost instalat pe o suprafață stabilă, plană.
- Spatele aparatului este prea aproape de perete?
- Există obiecte căzute sub sau în spatele frigiderului?
- Zgomotul provine de la compresorul aparatului?
- Puteți auzi un ticăit din interiorul aparatului; este normal. Acest sunet rezultă din contracția și dilatarea diferitelor componente ale aparatului.

Colțurile și marginile părții frontale a aparatului sunt calde și începe să se formeze condens

- În colțurile din partea frontală a aparatului sunt instalate conducte termoizolatoare pentru a preveni formarea condensului. Atunci când temperatura mediului crește, acestea nu sunt întotdeauna eficiente. Cu toate acestea, acest fapt nu este nefiresc.
- În cazul unor condiții de umezeală ambientală ridicată, poate apărea condens pe suprafața exterioară a aparatului, atunci când umezeala din aer vine în contact cu suprafața rece a aparatului.



Puteți auzi un lichid care „bolborosește” în interiorul aparatului

- Este substanța refrigerantă care răcește interiorul aparatului.

Există un miros neplăcut în interiorul aparatului

- Nu ați împachetat etanș alimentele.
- Păstrați alimentele acoperite și curățați punctele de intrare a frigului.

Există un strat de gheață pe pereții aparatului

- Orificiul de evacuare a aerului este astupat?
- Lăsați pe cât posibil spațiu între alimente pentru a permite o mai bună ventilare.
- Ușa este bine închisă?

Se formează condens pe perețele interior al aparatului și pe legume

- Alimentele cu un conținut ridicat de apă sunt păstrate neacoperite, cu un nivel înalt de umiditate, sau ușa a fost mult timp lăsată deschisă.
- Păstrați alimentele acoperite sau în recipiente etanșe.

MĂSURI DE SIGURANȚĂ A UTILIZĂRII

Păstrați alimentele cu un conținut ridicat de apă în partea din față a raftului frigiderului.

Introduceți alimentele fierbinți în aparat numai după ce acestea s-au răcit.

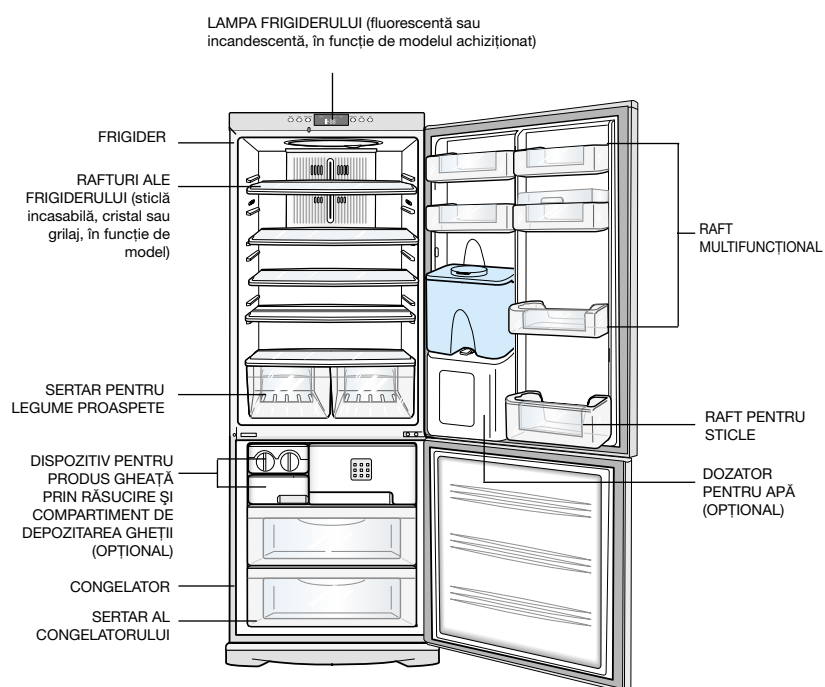
- Dacă introduceți alimentele reci, economisiți energie electrică și îmbunătățiți refrigerarea.



Sfaturi pentru economisirea energiei

- Instalați aparatul într-o încăpere răcoroasă, uscată, cu ventilație adecvată. Asigurați-vă că nu este expus direct razelor solare și nu îl așezați lângă o sursă de căldură (de exemplu în preajma unui radiator).
- Nu blocați orificiile de ventilare sau grilele aparatului.
- Așteptați ca alimentele calde să se răcească înainte de a le introduce în frigider.
- Puneți alimentele înghețate la dezghețat în frigider. Vă puteți folosi de temperaturile scăzute ale produselor congelate pentru a răci alimentele din frigider.
- Nu țineți ușa aparatului deschisă pentru mult timp atunci când scoateți sau introduceți alimentele. Cu cât timpul în care ușa este deschisă e mai scurt, cu atât mai puțină gheață se va forma în congelator.

IMAGINE A FRIGIDERULUI / CONGELATORULUI



Limite ale temperaturii ambiantului

Acest frigider/congelator a fost construit pentru a funcționa în condițiile de temperatură ambiantă indicate în cadrul clasei de temperatură indicate pe plăcuța de clasificare.

| Clasa de temperatură | Simbol | Temperatura ambiantă | |
|------------------------|--------|----------------------|---------------|
| | | Maximă | Minimă |
| Zona temperată extinsă | SN | 32 °C (90 °F) | 10 °C (50 °F) |
| Temperată | N | 32 °C (90 °F) | 16 °C (61 °F) |
| Subtropicală | ST | 38 °C (100 °F) | 18 °C (64 °F) |
| Tropicală | T | 43 °C (109 °F) | 18 °C (64 °F) |

Notă: Temperaturile interioare pot fi influențate de factori cum sunt locația frigiderului/congelatorului, temperatura ambiantă și frecvența de deschidere a ușii. Ajustați temperatura pentru a compensa influența acestor factori.